English title: Liquid crystal display

Patent Number:

Publication date:

1976-06-07

Inventor(s):

KAMAKURA YOICHI

Applicant(s):

SHINSHU SEIKI KK;; SUWA SEIKOSHA KK

Requested Patent:

JP51065656

Application Number:

JP19740138470 19741204 JP19740138470 19741204

Priority Number(s): IPC Classification:

G02F1/13; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To charge a liquid crystal inside a cell without forming an injection hole

CONSTITUTION: A spacer 3 made from an organic or inorganic substance is formed at an electrode substrate 2 by using methods such as a screen printing, and a liquid crystal 4 is dropped onto the inside of the substrate 2. Another electrode substrate 1 overlaps the substrate 2 and some degree of pressure is applied to both of the substrates. In a state that the electrode substrates 1 and 2 are closely attached to the spacer 3, their outside is rinsed off. The liquid crystal 4 of the circumference of the substrates is also washed off so that the circumference is hardened with a liquid adhesive.



願 (下)

19 日本国特許庁 公開特許公報

(2.000 A)

(特許法第38年だだし要)の健定による特許出版)

和 49 作 12 月 4 日

特許庁長官

1. 発明の名^称zphソョウヒョウジチ 被 品 表 示

2. 特許鋳求の範囲に記載された発明の数

特許出願人

关野県諏訪市大和 & 丁目 & 告 & 号 信州推进改式会社

也(他1名)

5. 代 理

東京都渋谷区神宮前21月6番8号

(4664) # FF

6. 活別書類の目録

(3) & Æ 41; ①特開昭 51-65656

43公開日 昭51. (1976) 6 7

②)特願昭 49-138470

昭49. (1974) /2. 4 22)出願日

審査請求 未請求 (全2頁)

庁内整理番号

7348 23 7129 54 7013 54

52日本分類

104 40 101 E9 101 E5

51) Int. C12.

GO2F 1/13 GO9F 9/00

(2) 13 ıhi

発明の名称

液晶表示体

特許請求の範囲

少なくとも二枚の電框板及び、鉄電板板間に 挿入された液晶及びスペーサーで構成される液晶 表示体に於いて、上記電極板間に放晶を住入する 為の穴がないことを特徴とする液晶表示体。

2. 一対の電極板、及び数一対の電極板間に挟持 された液晶物質と少なくとも鉄液晶物質の外周に 、一対の電極板を接着及び、液晶物質をシールす るスペーサーとから構成される液晶表示体に於い て、放品物質を注入する為の穴を設けないことを 特徴とした液晶表示体。

疫例の詳細な説明

本発明は液晶表示体のセル構造に関するもので、 ある.

本発明の目的は液晶の在入穴を設けずにセル内 部に枝晶を充填させることにある。

一般に従来のセル構造は、第1図に示すとかり 、二枚の電極板を極めて薄い間隙をもたせて、平 行に接着し、上記間隙に放晶を充填する為、あら かじめ電極板又は接着層の一部に在入穴をあけて ある構造となっている。

この方法によると、まずコスト面で核晶の住入 、又在入穴の封止工程によるコスト高が安価を液 晶表示体提供の障害となっている。又、品質面で 、 住入穴を通して外部より液晶を住入する為気危 が発生し又、注入穴の封止の際のシール性が悪く 、液晶の劣化等の問題点があった。

本発明は、前述のような問題点を解決し、安定 した品質の液晶表示体を容易に製造できる構造に したもので、以下図面に基づき説明する。

第2図は、本発明に基づく液晶表示体の具体例 断面図で、1,2は電板板、3はあらかじめ電板 板上に形成してもるスペーサー、4は液晶、6は 接着剤である。

符牌 昭51--65656 ②

第 5 図は本発明に基づく構造の液晶表示体の製作方法の具体例であり、以下製造方法に基づいて説明する。

まず、あらかじめ電極板2に有機物質あるいは無機物質から成るスペーサーを、スクリーン印刷等の方法により形成しておき、その内側に液晶を横つ方法。次に電極板1を重ね合わせ、両電極板を重ね合わせ、両電極板を動力で発表が関で外間を洗り、外間部に液状の接着別を流しるみ便化させる。

以上述べた機化、本発明によるセル構造では、 液晶住入穴を設けることなしに液晶を内部に充填 することが可能となり、安価な、品質安定性の高 い液晶表示体を市場に供給することが可能である。

図面の簡単な説明

第1 凶は従来の液晶表示体の断面図である。

第2図は本発明の新面図である。

第 3 図は本発明に基づく製造方法の具体例であ

• 1 …上電極板

2 … 下電極板

. 3 …スペーサー

4 … 液晶

5 … 液晶在入穴

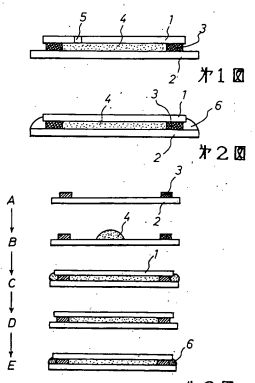
6 … 接着剤

以上



7 上記以外の出版人

東京都中央区銀座4丁目3帯4号 (236)株式会社 严 訪 精 工 合 代表取締役 西 村 部 雄



#3図